

Scheda tecnica

Technical Sheet

Tubo per il trasferimento di bevande alcoliche pregiate e distillati in genere con un contenuto alcolico fino al 98%. La particolare struttura del tubo consente il passaggio della bevanda senza alterarne le proprietà organolettiche. Prodotto in accordo alla EC 1935/2004 e EC 2023/2006 (GMP), il tubo è libero da ftalati, BPA, PAH e ADI; inoltre è conforme al Reg. EC 1907/2006 (REACH).

Hose suitable for the delivery of fine liquors and distilled spirits in general with an alcohol content up to 98%. The particular hose design guarantees the organoleptic properties of the media conveyed. Produced in accordance with EC 1935/2004 and EC 2023/2006 (GMP), the hose is free from phthalates, BPA, PAH and ADI, Reg. EC 1907/2006 (REACH) compliant.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene) di colore chiaro, rispondente alla normativa FDA 21 CFR 177.1520; Reg. EU 10/2011 e agg.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In gomma bianca resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Temperatura	-25 °C +80°C. Sterilizzazione vapore +110 °C massimo 30 minuti.
Pressione di esercizio	10 bar
Pressione di scoppio	30 bar
Marcatura	☛ THOR ALLSPIRITS

Tube	Light color UHMWPE (Ultra High Molecular Weight Polyethylene), compliant with FDA 21 CFR 177.1520, Regulation EU 10/2011 and amend.
Reinforcement	High tensile textile plies and steel helix wire embedded.
Cover	White, smooth rubber, abrasion, ozone and ageing resistant. Fabric impression.
Temperature	-25 °C +80 °C. Steam cleaning up to +110 °C for max. 30 minutes.
Working pressure	10 bar
Burst pressure	30 bar
Marking	☛ THOR ALLSPIRITS

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	O.D. mm	Appr. Weight kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
19	5.5	30	0.65	0,9	60
25	5.5	36	0.80	0,9	75
32	5.5	43	0.98	0,9	96
38	6.5	51	1.31	0,9	115
51	7	65	1.90	0,9	155
63	7.5	78	2.46	0,9	190
76	8	92	3.51	0,8	230
102	8	118	4.53	0,8	310

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.